

N° Verbale di prelievo: 19/12

Data: 13-12-13 Ora: 9:00 Condizioni ambientali: SERENO

Qualifica prelevatore/Nome prelevatore: P. M. NAPOLITANO

Procedura di campionamento e trasporto: ISO 5667-11 ed APAT CNR IRSA n° 1030

Cliente: FORMICA AMBIENTE Srl-Discarica per rifiuti non pericolosi sita in c.da Formica (BR).

Indirizzo luogo di campionamento: C.da Formica - Brindisi.

Descrizione Campione: Monitoraggio Acque di falda

Punto di prelievo: P2 B; C; D; 2; 6; 9;

Etichetta Campione:

Pz B T 19,1 °C; P 44,6 m; O₂disc. 4,56 mg/l; ORP 214,2 mV; pH 7,09; Cond. 3624 µS/cm

Pz C T 19,0 °C; P 41,6 m; O₂disc. 4,18 mg/l; ORP 210,8 mV; pH 7,15; Cond. 3844 µS/cm

Pz D T 18,7 °C; P 41,6 m; O₂disc. 2,35 mg/l; ORP 198,1 mV; pH 6,96; Cond. 1865 µS/cm

Pz 2 T 19,1 °C; P 44,0 m; O₂disc. 4,51 mg/l; ORP 202,8 mV; pH 7,04; Cond. 2787 µS/cm

Pz 6 T 18,9 °C; P 44,4 m; O₂disc. 5,64 mg/l; ORP 213,9 mV; pH 6,95; Cond. 3599 µS/cm

Pz 9 T 18,7 °C; P 42,9 m; O₂disc. 4,90 mg/l; ORP 214,1 mV; pH 6,98; Cond. 4008 µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH; Cond. µS/cm

Note: Prima di ogni campionamento è stato effettuato lo spurgo con tecnica low-flow.

Le quantità e le modalità di conservazione delle aliquote campionate sono conformi a quanto riportato nel manuale APAT CNR IRSA n° 1030 Man 29/2003.

Sono stati prelevati n° 1 campioni da 1 lt in contenitori in polietilene; n° 2 campioni da 1 lt in contenitori in vetro scuro; n° 1 falcon da 50cc, n° 2 vials in vetro scuro da 40 ml; n° 1 contenitore in polietilene da 250 ml, n° 1 contenitori sterili da 500; ml n° 1 contenitori sterili da 250 ml per campione.

Altre note: _____

Prove richieste: come da offerta n° 23P001531

Firma del Prelevatore: _____

Firma e Timbro l'Azienda: _____

N° Verbale di prelievo: 18/12

Data: 13-12-23 Ora: 9:00 Condizioni ambientali: sereno

Qualifica prelevatore/Nome prelevatore: Ph. NARDEANO C.

Procedura di campionamento e trasporto: ISO 5667-11 ed APAT CNR IRSA n° 1030

Cliente: FORMICA AMBIENTE Srl-Discarica per rifiuti non pericolosi sita in c.da Formica (BR).

Indirizzo luogo di campionamento: C.da Formica - Brindisi.

Descrizione Campione: Monitoraggio Acque di falda

Punto di prelievo: 4A, 5A, PE1, PE2, PE3, ~~PR1~~, PR2, TAF

Etichetta Campione:

Pz 4A T 18,8 °C; P 43,7 m; O₂disc. 3,81 mg/l; ORP 218,9 mV; pH 7,01; Cond. 3849 µS/cm

Pz 5A T 19,1 °C; P 44,4 m; O₂disc. 4,87 mg/l; ORP 220,1 mV; pH 6,99; Cond. 4033 µS/cm

Pz PE1 T 18,0 °C; P 44,5 m; O₂disc. 5,33 mg/l; ORP 222,2 mV; pH 7,13; Cond. 3834 µS/cm

Pz PE2 T 18,5 °C; P 44,2 m; O₂disc. 4,69 mg/l; ORP 221,6 mV; pH 7,08; Cond. 3941 µS/cm

Pz PE3 T 18,2 °C; P 44,3 m; O₂disc. 5,64 mg/l; ORP 220,9 mV; pH 7,11; Cond. 3926 µS/cm

Pz PR1 T 19,2 °C; P 44,5 m; O₂disc. 3,65 mg/l; ORP 196,0 mV; pH 7,30; Cond. 3839 µS/cm

Pz PR2 T 19,2 °C; P 37,5 m; O₂disc. 9,39 mg/l; ORP 220,3 mV; pH 7,11; Cond. 3885 µS/cm

Pz TAF T 18,9 °C; P / m; O₂disc. 5,36 mg/l; ORP 216,3 mV; pH 7,09; Cond. 3570 µS/cm

Note: Prima di ogni campionamento è stato effettuato lo spurgo con tecnica low-flow.

Le quantità e le modalità di conservazione delle aliquote campionate sono conformi a quanto riportato nel manuale APAT CNR IRSA n° 1030 Man 29/2003.

Sono stati prelevati n° 1 campioni da 1 lt in contenitori in polietilene; n° 2 campioni da 1 lt in contenitori in vetro scuro; n° 1 falcon da 50cc, n° 2 vials in vetro scuro da 40 ml; n° 1 contenitore in polietilene da 250ml, n° / contenitori sterili da 500; ml n° / contenitori sterili da 250 ml per campione.

Altre note: /

Prove richieste: come da offerta n° 23P001531

Firma del Prelevatore: [Firma]

Firma e Timbro l'Azienda: [Firma]

N° Verbale di prelievo : 12/12

Data: 14-12-23 Ora: 9:00 Condizioni ambientali: Nuvoloso

Qualifica prelevatore/Nome prelevatore: P. U. NAROCESANO L.

Procedura di campionamento e trasporto: ISO 5667-11 ed APAT CNR IRSA n° 1030

Cliente: FORMICA AMBIENTE Srl-Discarica per rifiuti non pericolosi sita in c.da Formica (BR).

Indirizzo luogo di campionamento: C.da Formica - Brindisi.

Descrizione Campione: Monitoraggio Acque di falda

Punto di prelievo: P23; P21; P23; P25;

Etichetta Campione:

Pz P23 T 18,3 °C; P 38,9 m; O2disc. 8,00 mg/l; ORP 212,5 mV; pH 7,03; Cond. 3936 µS/cm

Pz 1 T 18,5 °C; P 45,0 m; O2disc. 10,35 mg/l; ORP 203,6 mV; pH 6,94; Cond. 3789 µS/cm

Pz 3 T 18,1 °C; P 45,1 m; O2disc. 4,38 mg/l; ORP 189,9 mV; pH 6,98; Cond. 3046 µS/cm

Pz 5 T 18,6 °C; P 43,5 m; O2disc. 8,18 mg/l; ORP 217,2 mV; pH 7,13; Cond. 3930 µS/cm

Pz T °C; P m; O2disc. mg/l; ORP mV; pH ; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O2disc. mg/l; ORP mV; pH ; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O2disc. mg/l; ORP mV; pH ; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O2disc. mg/l; ORP mV; pH ; Cond. µS/cm

Note: Prima di ogni campionamento è stato effettuato lo spurgo con tecnica low-flow.

Le quantità e le modalità di conservazione delle aliquote campionate sono conformi a quanto riportato nel manuale APAT CNR IRSA n° 1030 Man 29/2003.

Sono stati prelevati n° 1 campioni da 1 lt in contenitori in polietilene; n° 2 campioni da 1 lt in contenitori in vetro scuro; n° 1 falcon da 50cc, n° 2 vials in vetro scuro da 40 ml; n° 1 contenitore in polietilene da 250ml n° 1 contenitori sterili da 500 ml per campione.

Altre note: /

Prove richieste: come da offerta n° 23P001531

Firma del Prelevatore: [Firma] Firma e Timbro l'Azienda: [Firma]

N° Verbale di prelievo: 4/12

Data: 12.12.23 Ora: 10:00 Condizioni ambientali: SERENO

Qualifica prelevatore/Nome prelevatore: NAPOLITANO L. - p. Am.

Procedura di campionamento e trasporto: ISO 5667-11 ed APAT CNR IRSA n° 1030

Cliente: FORMICA AMBIENTE Srl-Discarica per rifiuti non pericolosi sita in c.da Formica (BR).

Indirizzo luogo di campionamento: C.da Formica - Brindisi.

Descrizione Campione: Monitoraggio Acque di falda

Punto di prelievo: Pz 4, 8, 10, V1, V2, 7

Etichetta Campione:

Pz 4 T 19,6 °C; P 43,5 m; O2disc. 6,31 mg/l; ORP 193,4 mV; pH 7,04; Cond. 2440 µS/cm

Pz 8 T 19,7 °C; P 41,0 m; O2disc. 3,92 mg/l; ORP 195,3 mV; pH 6,87; Cond. 3830 µS/cm

Pz 10 T 19,8 °C; P 44,5 m; O2disc. 4,41 mg/l; ORP 203,5 mV; pH 7,00; Cond. 3400 µS/cm

Pz V1 T 20,2 °C; P 40,4 m; O2disc. 4,56 mg/l; ORP 196,0 mV; pH 6,85; Cond. 3542 µS/cm

Pz V2 T 20,1 °C; P 40,2 m; O2disc. 5,76 mg/l; ORP 207,9 mV; pH 7,13; Cond. 2703 µS/cm

Pz 7 T 18,7 °C; P 44,06 m; O2disc. 5,80 mg/l; ORP 185,9 mV; pH 7,00; Cond. 1480 µS/cm

Pz _____ T _____ °C; P _____ m; O2disc. _____ mg/l; ORP _____ mV; pH _____; Cond. _____ µS/cm

Pz _____ T _____ °C; P _____ m; O2disc. _____ mg/l; ORP _____ mV; pH _____; Cond. _____ µS/cm

Note: Prima di ogni campionamento è stato effettuato lo spurgo con tecnica low-flow.

Le quantità e le modalità di conservazione delle aliquote campionate sono conformi a quanto riportato nel manuale APAT CNR IRSA n° 1030 Man 29/2003.

Sono stati prelevati n° 11 campioni da 1 lt in contenitori in polietilene; n° 2 campioni da 1 lt in contenitori in vetro scuro; n° 1 falcon da 50cc, n° 2 vials in vetro scuro da 40 ml; n° 1 contenitore in polietilene da 250ml, n° 1 contenitori sterili da 500; ml n° 1 contenitori sterili da 250 ml per campione.

Altre note: /

Prove richieste: come da offerta n° 23P001531

Firma del Prelevatore: [Firma] Firma e Timbro l'Azienda: [Firma]

N° Verbale di prelievo : 03/12

Data: 03/12/22 Ora: 10:00 Condizioni ambientali: Sereno

Qualifica prelevatore/Nome prelevatore: NAPOLITANO P. CLAU

Procedura di campionamento e trasporto: ISO 5667-11 ed APAT CNR IRSA n° 1030

Cliente: FORMICA AMBIENTE Srl-Discarica per rifiuti non pericolosi sita in c.da Formica (BR).

Indirizzo luogo di campionamento: C.da Formica - Brindisi.

Descrizione Campione: Monitoraggio Acque di falda

Punto di prelievo: Pz A; E; F

Etichetta Campione:

Pz A T 18,3 °C; P 37,6 m; O₂disc. 5,96 mg/l; ORP 194,4 mV; pH 7,07; Cond. 1961 µS/cm

Pz E T 19,4 °C; P 44,2 m; O₂disc. 3,60 mg/l; ORP 173,3 mV; pH 6,95; Cond. 3990 µS/cm

Pz F T 19,16 °C; P 37,4 m; O₂disc. 2,04 mg/l; ORP 197,6 mV; pH 6,83; Cond. 3538 µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH ; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH ; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH ; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH ; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH ; Cond. µS/cm

Note: Prima di ogni campionamento è stato effettuato lo spurgo con tecnica low-flow.

Le quantità e le modalità di conservazione delle aliquote campionate sono conformi a quanto riportato nel manuale APAT CNR IRSA n° 1030 Man 29/2003.

Sono stati prelevati n° 1 campioni da 1 lt in contenitori in polietilene; n° 2 campioni da 1 lt in contenitori in vetro scuro; n° 1 falcon da 50cc, n° 2 vials in vetro scuro da 40 ml; n° 1 contenitore in polietilene da 250 , n° 1 contenitori sterili da 500; ml n° 1 contenitori sterili da 250 ml per campione.

Altre note:

Prove richieste: come da offerta n° 23P001531

Firma del Prelevatore: [Firma] Firma e Timbro l'Azienda: [Firma]